

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/802,468	RUCHALA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2623

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA:	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	382 131			382	132											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					382	190										
G 0 6 K 9/00			382	275												
G	0	6	к	9/46	382	284										
G	0	6	к	9/40	382	294		·								
G	0	6	к	9/36												
G	0	6	к	9/32												
		(As	sistant	Examiner) (Date	e)	<i></i> 700	amir ai Mary ed	MED CAMMER	Total Claims Allowed: 189							
	// -		В. Г	PHOENIX /	21/6		imary Examiner		O. Print C	O.G. Print Fig.						
	(Le	garı	nstrum	ienis Examiner) (Date)	(r r)	mary Examiner	12/	•	4						

Samir A. Ahmed

	<u> </u>	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	r. i	Final	Original	
	1	1		29	31		59	61	1	89	91		119	121		149	151		179	181	1
	2	2		30	32]	60	62		90	92		120	122		150	152		180	182	l
	3	3		31	33]	61	63		91	93		121	123		151	153		181	183	l
	4	4		32	34		62	64		92	94		122	124		152	154	·	182	184	l
	5	5		33	35]	63	65		93	95		123	125		153	155		183	185	l
	6	6		34	36		64	66		94	96		124	126		154	156		184	186	l
	7	7		35	37		65	67		95	97		125	127		155	157		185	187	l
	8	8		36	38		66	68		96	98		126	128	-	156	158		186	188	l
	9	9		37	39		67	69		97	99		127	129		157	159		187	189	l
	10	10		38	40] :	68	70		98	100		128	130		158	160		188	190	
	11	11]	39	41		69	71		99	101		129	131		159	161		189	191	İ
	12	12		40	42		70	72		100	102		130	132	:	160	162			192	$\overline{}$
L	13	13		41	43		71	73		101	103		131	133		161	163			193	İ
L	14	14		42	44		72	74		102	104		132	134		162	164			194	ĺ
		- 15 -	}	43	45		73	75		103	105		133	135		163	165			195	ĺ
_		-16	-	44	46		74	76		104	106		134	136		164	166			196	ĺ
L	15	17		45	47		75	77		105	107		135	137		165	167			197	ĺ
L	16	18		46	48		76	78		106	108		136	138		166	168			198	
L	17	19		47	49		77	79		107	109		137	139		167	169			199	ĺ
L	18	20		48	50		78	80		108	110		138	140		168	170			200	1
L	19	21		49	51		79	81		109	111		139	141		169	171			201	
L	20	22		50	52		80	82		110	112		140	142		170	172			202	Į
	21	23		51	53		81	83		111	113		141	143		171	173			203	1
L	22	24		52	54		82	84		112	114		142	144		172	174			204	i
L	23	25		53	55		83	85		113	115		143	145		173	175			205	i
L	24	26		54	56		84	86		114	116		144	146		174	176			206	
L	_25	27		55	57		85	87		115	117		145	147		175	177			207	
L	26	28		56	58		86	88		116	118		146	148		176	178			208	
L	27	29		57	59		87	89		117	119		147	149		177	179			209	
L	28	30		58	60		88	90		118	120		148	150		178	180			210	